TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS PCT

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

(article 36 et règle 70 du PCT)

REC'D	2	8	MAR	2006

Référence du dossier du déposant ou du mandataire POUR SUITE À DONNER voir le formulaire PCT/PEA/4	16				
Demande internationale No. PCT/EP2005/050499 Date du dépôt international (jour/mois/année) 07.02.2005 Date de priorité (jour/mois/année) 05.03.2004	année)				
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB INV. B65G47/84					
Déposant SIDEL et al.					
Le présent rapport est le rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformément à l'article 36.	l'examen				
2. Ce RAPPORT comprend 4 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.					
3. Ce rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent :					
a. 🗵 un total de <i>(envoyées au déposant et au Bureau international)</i> 3 feuilles, définies comme suit :					
les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).					
des feuilles qui remplacent des feuilles précédentes, mais dont la présente administration considère qu'elles contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° I et dans le cadre supplémentaire.					
b. (envoyées au Bureau international seulement) un total de (préciser le type et le nombre de support(s) électronique(s)), qui contiennent un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés sous forme électronique seulement, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences (voir l'instruction administrative 802).					
4. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :					
⊠ Cadre n° I Base du rapport					
☐ Cadre n° II Priorité					
Cadre n° III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle					
☐ Cadre n° IV Absence d'unité de l'invention					
☐ Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35.2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration					
☐ Cadre n° VI Certains documents cités					
☐ Cadre n° VII Certaines irrégularités dans la demande internationale					
☐ Cadre n° VIII Certaines observations relatives à la demande internationale					
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire international Date d'achèvement du présent rapport					
30.09.2005 27.03.2006	,				
Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international	John Patanten,				
Office européen des brevets D-80298 Munich Hillebrand, A					
Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 N° de téléphone +49 89 2399-2642	September of the source of the september				

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/EP2005/050499

_						
_	Case No. I Base du rapport					
1.	En ce qui concerne la langue , le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.					
	langue sulvante ,qui est la l ☐ la recherche internationa ☐ la publication de la dema	li sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la langue d'une traduction remise aux fins de : ale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)) ande internationale (selon la règle 12.4) ternational (selon la règle 55.2 ou 55.3)				
2.	2. En ce qui concerne les éléments* de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des éléments suivants (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):					
	Description, Pages					
	1-12	telles qu'initialement déposées				
	Revendications, No.					
	1-12	reçue(s) le 22.10.2005 avec lettre du 20.10.2005				
	Dessins, Feuilles					
	1-3	telles qu'initialement déposées				
	☐ En ce qui concerne un listage supplémentaire relatif au listage	ge de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre de la ou des séquences.				
з.	☐ Les modifications ont entraîr	né l'annulation :				
	☐ de la description, pages					
	☐ des revendications, nos☐ des dessins, feuilles/fig.					
	☐ du listage de la ou des sé	équences <i>(préciser)</i> :				
	☐ d'un ou de tous les tablea	aux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):				
4.	supplémentaire (règle 70.2.c)).	oli abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées é de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre				
	☐ de la description, pages☐ des revendications, nos					
	☐ des dessins, feuilles/fig.					
	☐ du listage de la ou des sé	quences (préciser):				
		ux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):				
	* Si le cas visé au poir être revêtues de la menti	nt 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent				

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/EP2005/050499

Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté

Oui:

Revendications

1-12

Activité inventive

Non:

Revendications Revendications --1-12

Activite miveritive

Oui:

Povendications

ns --

Possibilité d'application industrielle

Non: Oui: Revendications Revendications

ns -ns 1-12

Non:

Revendications

--

2. Citations et explications (règle 70.7) :

voir feuille séparée

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale nº

PCT/EP2005/050499

Concernant le point V.

Il est fait référence au document suivant:

D1: FR 2 802 191 A (SIDEL SA) 15 juin 2001 (2001-06-15)

Le document D1 décrit l'art antérieur le plus proche, un dispositif de convoyage où un coulisseau avec une tête de préhension s'étend radialement de la paroi latérale d'une platine tournante (voir D1 figure 1, réf.'s 16, 18 et la platine autour de l'axe A2). L'invention en diffère en ce que le coulisseau est placé en dessous du corps de la platine contrairement. Cette mesure contribue à diminuer le moment d'inertie du dispositif de convoyage revendiqué ce qui est essentiel pour une cadence de voyage plus élevée. L'ensemble des caractéristiques exposées dans la revendication 1, voir particulièrement la deuxième partie de la revendication 1, relève d'une démarche technique qui dépasse une mesure constructive normale. L'objet de la revendication 1 implique donc une activité inventive telle que définie dans l'article 33(3) PCT.

Les revendications 2 à 12 dépendent de la revendication 1 et définissent par conséquent un objet qui satisfasse aux exigences du PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive. 10

20

25

30

13

REVENDICATIONS

1. Dispositif (10) de convoyage d'objets tels que des préformes et des bouteilles, du type comportant un support (12) tournant qui est entraîné en rotation de manière continue autour d'un axe de rotation (A0) sensiblement vertical et qui porte un bras (14) de transfert, du type dans lequel le bras (14) de transfert comporte une platine (16) qui est montée pivotante par rapport au support (12) tournant, autour d'un arbre de pivotement (18) sensiblement parallèle à l'axe de rotation (A0) du support (12), et une tête de préhension (20) qui est apte à supporter au moins un objet et qui est montée coulissante par rapport à la platine (16), suivant une direction (B0) approximativement radiale par rapport à l'axe de rotation (A0) du support (12), entre une position rétractée proximale et une position allongée distale relativement à l'axe de rotation (A0), du type dans lequel la tête de préhension (20) est fixée en porte-à-faux sur le tronçon (89) d'extrémité distale d'un coulisseau (22) coulissant dans une glissière (24) fixée sur la platine (16), et du type comportant un premier et un second systèmes à came pour entraîner respectivement la tête de préhension (20) en coulissement et la platine (16) en pivotement, en fonction de la position angulaire du bras (14) autour de l'axe de rotation (A0) du support (12),

caractérisé en ce que la glissière (24) comporte une rainure (25) ouverte vers le bas, en ce que le coulisseau (22) est réalisé en une seule pièce globalement en forme de rail, le profil du coulisseau (22) étant complémentaire du profil de la rainure (25) de la glissière (24), de sorte que le coulisseau (22) est retenu verticalement vers le bas par la glissière (24) et son profil, et en ce que la platine (16) comporte un corps (72) principal cylindrique coaxial à l'arbre de pivotement (18), la glissière (24) étant fixée sur la face transversale inférieure (74) du corps (72 principal).

5

10

15

25

30

- Dispositif (10) selon la revendication précédente, caractérisé en ce que le premier système à came comporte un premier élément suiveur de came (34) qui est fixé sur le tronçon (89) d'extrémité distale du coulisseau (22).
- 3. Dispositif (10) selon la revendication précédente, caractérisé en ce que le premier élément suiveur de came (34) est un galet dit d'élongation qui est monté à libre rotation sur un arbre (100) de galet sensiblement parallèle à l'axe de rotation (A0) du support (12), et en ce que l'arbre (100) de galet est fixé sur le tronçon (89) d'extrémité distale du coulisseau (22) à travers une patte inférieure (96) de la tête de préhension (20), de manière à constituer un moyen de fixation de la tête de préhension (20) sur le coulisseau (22).
- Dispositif (10)selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le bras (14) de transfert comporte un organe (84) de rappel qui est interposé globalement suivant la direction (B0) entre le tronçon (89) d'extrémité distale du coulisseau (22) et la platine (16) de manière à rappeler la tête de préhension (20) vers sa position 20 - rétractée.
 - 5. Dispositif (10) selon la revendication précédente prise en combinaison avec la revendication 3, caractérisé en ce que l'extrémité distale (106) de l'organe (84) de rappel est fixée sur l'arbre (100) de galet portant le galet d'élongation (34).
 - 6. Dispositif (10) selon la revendication 4 ou 5, caractérisé en ce que la platine (16) comporte un corps (72) principal qui est muni d'une jambe (76) de pivotement portant au moins un élément suiveur de came (36, 38) appartenant au second système à came, et en ce que l'extrémité proximale (83) de l'organe (84) de rappel est fixée sur la jambe (76) de pivotement.
 - 7. Dispositif (10) selon l'une quelconque des revendications 4 à 6, caractérisé en ce que l'organe (84) de rappel est un ressort à boudin de traction qui s'étend entièrement

5

10

15

25

30

sous la face inférieure (98) du coulisseau (22) en position rétractée.

- 8. Dispositif (10) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la tête de préhension (20) comporte une patte (90) d'extrémité pour sa fixation sur la face (92) transversale d'extrémité distale du coulisseau (22) et une vis de fixation (94) qui est montée vissée dans la face (92) transversale d'extrémité distale du coulisseau (22) à travers la patte (90) d'extrémité.
- 9. Dispositif (10) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le tronçon d'extrémité proximale (108) du coulisseau (22) comporte une butée (110) qui est susceptible de coopérer avec une surface associée (112) du corps principal (72) de la platine (16) pour déterminer la course maximale d'élongation de la tête de préhension (20).
 - 10. Dispositif (10) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la platine (16) comporte un palier à roulements (68) qui reçoit le tronçon d'extrémité axiale inférieure (70) de l'arbre de pivotement (18) de manière que la platine (16) soit montée libre à rotation autour de l'arbre de pivotement (18).
- 11. Dispositif (10) selon la revendication précédente, caractérisé en ce que l'arbre de pivotement (18) comporte un tronçon (60) intermédiaire fileté qui est vissé dans une entretoise (50) fixée sur le support (12) tournant pour permettre un réglage en hauteur de la platine (16) par rapport au support (12) tournant, et des moyens de blocage (64) de l'arbre de pivotement (18) en position réglée par rapport à l'entretoise (50).
- 12. Dispositif (10) selon la revendication précédente, caractérisé en ce que l'extrémité axiale supérieure de l'arbre de pivotement (18) comporte un moyen d'entraînement (66) en rotation de l'arbre de pivotement (18) en vue du réglage en hauteur de la platine (16).